MicroPatent's Patent Index Database: Record 1 of 1 [Individual Record of JP2002167575A]

Order This Patent

Family Member(s)

JP2002167575A 🗌 20020611 <u>FullText</u>

Title: (ENG) POLISHING COMPOSITION AND POLISHING METHOD FOR POLISHING MEMORY HARD DISK USING THE SAME

Abstract: (ENG)

PROBLEM TO BE SOLVED; To obtain a polishing composition improved in dripping at an edge face compared with conventional polishing compositions in polishing a substrate used for a memory hard disk, and to provide a polishing method.

SOLUTION: The polishing composition comprises ingredients: (a) water, (b) at least one compound selected from the group consisting of polyoxyethylene polyoxypropylene alkyl ethers and polyoxyethylene polyoxypropylene block copolymers, (c) at least one compound selected from the group consisting of nitric acid, nitrous acid, sulfuric acid, hydrochloric acid, molybdic acid, sulfamic acid, glycine, glyceric acid, mandelic acid, maionic acid, ascorbic acid, glutamic acid, glyoxylic acid, malic acid, glycolic acid, factic acid, gluconic acid, succinic acid, tartaric acid, maleic acid and citric acid, and salts thereof, and (d) at least one polishing material selected from the group consisting of aluminum oxide, silicone oxide, cerium exide, zirconium exide, titanium exide, silicon nitride and silicon carbide. The polishing method of a memory hard disk using the same is also provided.

Application Number: JP 2000362739 A Application (Filing) Date: 20001129 Priority Data: JP 2000362739 20001129 A ;

Inventor(s): Sugiyama Hiroyasu ; ishibashi tomoaki ; takahashi toshiyuki

Assignee/Applicant/Grantee: FUJIMI INC

Last Modification Date: 20051121

Original IPC (1-7); C09K00314; B24B03700; C09K01304; C09K01306; G11B00584

ECLA (European Class): C09G00102; C09K00314D2; G11B00584B

Patents Citing This One (1):

→ US690259182

20050607 KAO CORP JP

Polishing composition













Copyright 10 2002, MicroPatent, LLC. The contents of this page are the property of MicroPotent LLC including without limitation all text, html, app, javascript and xml. All rights herein are reserved to the owner and this page cannot be reproduced without the express permission of the owner.

(18)日本国特許庁(JP)

四公公開特許公報(A)

(11)特許出職公興番号 特開2002-167575 (P2002-167575A)

(43)公開日 平成14年6月11日(2002.6,11)

(51) Int.Cl.7		数判配号		\mathbf{p}_{i}				\$	-13-17(参考)
C09K	3/14	5 5 0		C 0 5	K	3/14		5 5 0 D	3 C 0 5 8
								5892	5 D 1 1 2
B24B	37/00			824	В	37/00		3.1	
C09K	13/04			009	X	13/04			
		102						102	
			米丽亚等	未辦求		は項の数 8	OI.	(全 10 頁)	服務項に統<
(21)出職等号		特顯 2000-362739(P2000)362739)	(71) 원		(000236	70z	عجب ساء جام اخ	N 100mm 1, 100m
(22) 出 第 日		平成12年11月29日 (2000. 11. 29)					西娄 日:	ミインコーポ 井郡西松把藤	レーアット 町地類2丁月1
				(72) 5	895¢	新	溥保		
				8		00% Sect 1888	potrobot male	చేచేఇదర్గా అలగాచేవేకు, చేలంగా నరిల్ చ	the state about the more state of

愛知県西春日井都西枇杷島町地観2丁目1 番地の1 株式会社フジミインコーポレー

チッド内

(74)代理人 100061273

弁理士 佐々木 宗治 (外3名)

最終質に続く

(54) 【発明の名称】 研磨用組成物、およびそれを用いてメモリーハードディスクを研磨する研磨方法

(87)【變約】

【課題】 メモリーハードディスクに使用されるサブストレートの研磨において、従来の研磨用組成物に比べ、 協面ダレを改善することができる研磨用組成物、および 研磨方法を提供する。

【解決手段】 (&)水、(b)ボリオキシエチレンボリオキシブロビレンアルキルエーテルおよびボリオキシエチレンポリオキンブロビレンブロックコポリマーからなる群から選択される少なくとも1種類の化合物、

(c) 顕彰、華硝酸、硫酸、塩酸、モリブデン酸、スルファミン酸、グリシン、グリセリン酸、マンデル酸、マレガル酸、ブルタミン酸、グリオキシル酸、ソンゴ酸、グリコール酸、乳酸、グルコン酸、コハク酸、酒石酸、マレイン酸およびクエン酸、ならびにそれらの塩からなる群から選択される少なくとも1種類の化合物、および(d)酸化デルコニウム、亜酸化ティ素、酸化セリウム、酸化デルコニウム、酸化チタン、窒化ケイ素、および炭化ケイ素からなる群より選ばれる少なくとも1種類の研磨材の各成分を含んでなる研磨用組成物、およびそれを用いたメモリーハードディスクの研

路方法。

【特許請求の範囲】

「請求項Ⅰ】 下記の(a)~(d)の各成分を含んで なることを特徴とする。メモリーハードディスクの研磨 用組成物。

(a)水、(b)ボリオキシエチレンボリオキシブロビ レンアルキルエーテルおよびボリオキシエチレンポリオ キシブロビレンコボリマーからなる群から選択される少 在人とも1種の行台物。(6)路域、短路数、硫酸、数 酸。モリブデン酸。スルファミン酸、グリシン、グリセ リン酸、マンデル酸、マロン酸、アスコルビン酸、グル 10 ることを特徴とする。請求項4に記載のメモリーハード タミン酸、グリオキシル酸、リンゴ酸、グリコール酸。 乳酸。グルコン酸、コハク酸、酒石酸。マレイン酸およ びクエン酸、ならびにそれらの塩からなる群から選択さ れる少なくとも1種の化合物。および(は)酸化アルミ ニウム、二酸化ケイ素、酸化セリウム、酸化ジルコニウ ム、酸化チタン、窒化ケイ素、および炭化ケイ素がらな る群より選ばれる少なくとも1種の研磨材。

[請求項2] 前記(c)の塩が、硝酸アルミニウム、 硝酸ニッケル、硝酸リチウム、硝酸ナトリウム、硝酸カ リウム。硝酸鉄(fill)、亜硝酸ナトリウム、亜硝酸ガリ 20-ウム、硫酸アルミニウム、硫酸ニッケル、硫酸リチウ ム。硫酸ナトリウム、硫酸鉄(TH)、硫酸アンモニウ ム。塩化アルミニウム、塩(t鉄(III)。塩化アンモニウ 太、モリブデン酸ナトリウム、モリブデン酸アンモニウ ム、スルファミン酸ニッケルおよびスルファミン酸アン モニウムからなる群から選択される少なくとも1種であ ることを特徴とする、請求項1に記載の研磨用組成物。 【請求項3】 前記(e)の塩が、グリシン、グリセリ ン酸、マンデル酸、マロン酸、アスコルビン酸、グルタ ミン酸、グリオキシル酸、リンゴ酸、グリコール酸、乳 30 使用されるディスク基盤(以下、サブストレートとい 酸。ガルコン酸。コハク酸、酒石酸、マレイン酸および クエン酸からなる群から選択される少なくとも主種であ 名ことを特徴とする、請求項上に記載の研磨用組成物。 {請求項4 } 下記の(a)~(d)の各成分を含む研 窓用組成物を用いてメモリーハードディスクを研磨する 研磨方法。

(a) 水 (b) ポリオキシエチレンポリオキシブロビ レンアルキルエーテルおよびボリオキシエチレンボリオ キシプロビレンコポリマーから選択される少なくとも1 種類の化合物群から選択される少なくとも1種類の化合 40 物、(e) 硝酸、亜硝酸、硫酸、塩酸、モリブデン酸。 スルファミン酸。ガリシン、ガルセリン酸、マンデル 酸、マロン酸、アスコルビン酸、グルタミン酸、グリオ キシル酸、リンゴ酸、グリコール酸、乳酸、グルコン 酸。コハク酸「酒石酸」マレイン酸およびクエン酸」な ちびにそれらの塩からなる群から選択される少なくとも 1種の化合物、および(d)酸化アルミニウム、二酸化 ケイ素、酸化セリウム。酸化ジルコニウム、酸化チタ ン。端化ケイ壽。および脱化ケイ薬からなる群より選ば れる少なくとも1種の研磨材。

【請求項5】 前記(e)の塩が、硝酸アルミニウム。 硝酸ニッケル、硝酸リチウム、硝酸ナトリウム、硝酸カ リウム、硝酸鉄(III)、亜磷酸ナトリウム、亜碲酸カリ ウム、硫酸アルミニウム、硫酸ニッケル。硫酸リチウ ム。確勝ナトリウム、硫酸鉄(III)。硫酸アンモニウ ム。塩化アルミニウム、塩化鉄(III)、塩化アンモニウ ム、モリプデン酸ナトリウム、モリブデン酸アンモニウ ム。スルファミン酸ニッケルおよびスルステミン酸アン モニウムからなる群から選択される少なくとも1種であ ディスクを研磨する研磨方法。

【請求項6】 前記(c)の塩が、グリシン、グリセリ ン酸。マンデル酸、マロン酸、アスコルビン酸、グルク ミン酸。ガリオキシル酸、リンゴ酸、ガリコール酸、乳 酸、ガルコン酸。コハク酸、酒石酸、マレイン酸および グエン酸がらなる群から選択される少なくとも主種であ ることを特徴とする、請求項4に記載のメモリーハード ディスクを研磨する研磨方法。

[発明の詳細な説明]

[0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は、メモリーハードデ イスク。すなわちコンピューターなどに用いられる記憶 装置に使用される磁気ディスク用基板の製造において、 その表面の研察に好適な研磨用組成物およびそれを使用 する研磨方法に関するものである。

【0002】さちに詳しくは、本発明は、Ni-Pティ スク、Ni-Peディスク、アルミニウムディスク。ガ ラスディスク。ボロンカーバイドディスク、およびカー ボンディスク等に代表されるメモリーバードディスクに う)の研磨における、好遊な研磨用組成物およびそれを 使用した研磨方法に関するものであり、従来の研磨用組 成物で研磨されたサフストレートに比べて、その外周部 (以下、「エッジ部」という)の端面ダレを悪化させる てとなく研磨でき、より高容量かつ高記憶密度の磁気デ ィスク装置を製造することを可能とするものである。 (0003)

【従来の技術】コンピューターなどの記憶媒体のひとつ である磁気ディスク装置に使用されるメモリーバードデ マスクは、年々小型化、高容量化、低価格化の一途をた どっている。現在、最も広く普及しているサブストレー トのひとつに、ブランク材に無電解NiーPメッキを成 騰したものがある。プラレク材とは、サズストレートの 基材であるアルミニウムおよびその他の基盤を、平行度 や平地度を持たせる目的でダイヤターンによる加工、S 主の研磨材を固めて作られたPVA砥石を用いたラップ 加工、およびその他の方法により整形したものである。 しかし、前記の各種整形方法では比較的大きなうわりば 完全には験去できない。そして、このブランク材に成蹊 50 きれる無電解Ni-Pメッキも前部のうねりに沿って成 膜されるために、サブストレートにも前配のうねりか残ってしまうことがある。このサブストレートのうねりを 除去し、表面を平常化する目的で研磨が行われている。 【0004】メモリーハードディスクの高容離化にとも ない、面配懐密度は年に数十%の割合で向上している。 従って、配憶される一定盤の情報が占めるメモリーハー ドディスク上のスペースは、ますます狭くなり、配像に 必要な疑力は弱くなってきている。このために、最近の 疑気ディスク装置では、延気ヘッドとメモリーハードディスクの隙間であるヘッド浮上高を小さくする必要に迫 10 られている。

【0005】また。懐報の読み書きを行う磁気へッドが メモリーハードディスクへの吸着や、サブストレート表 顔への研磨による。メモリーハードディスクの回転方向 とは異なる一定方向に筋質がつくことにより、メモリー ハードディスク上の磁界が不均一になることを防止する 目的で、研磨後のサブストレートに同心円状の筋目をつ ける、いわゆるテクスチャー加工が行われることがあ ス

[0008] 最近では、ヘッド浮上商をさらに低くする目的で、サブストレート上に施す筋目をより薄くしたライトテクスチャー加工が行われたり、さらにはテクスチャー加工を行わずに筋目をつけないノンテクスチャーのサブストレートも用いられたりするようになっている。このように、磁気ヘッドの低浮上化をサポートする技術も開発され、ヘッドの低浮上化がますます進んできている。そのため、そのヘッド浮上商は0.02μm以下にまで及んでいる。

【0007】磁気ヘッドは、非常に高速で回転しているメモリーハードディスクの表面の形状に沿って浮上して 30いるが、メモリーハードディスク表面に数μα程度のビットが存在した場合、情報が完全に書き込まれず、いわゆる「ビット落ち」と呼ばれる情報の欠落や情報の読み取り不良が発生し、エラー発生の原因となることがある。

【0008】なお、ここでいう「ピット」とは、サブストレートにもともと存在するへこみや、研磨によりサブストレート表面に発生した凹みのことであり、また微細なピットとは、そのうち直径が概ね50μm未満の凹みのことである。

【6009】従って、慰性媒体を形成させる前工程。すなわち、研磨加工工程においてサブストレート表面の租まを小さくすることが極めて重要であると同時に、微小 実起やビット、およびその他の表面欠縮を効果的に、かつ高効率で除去する必要がある。

【0010】前記目的のために、従来は、酸化アルミニウムまたはその他の各種研磨材、水」および各種の研磨促進剤を含む研磨用組成物を用いて研磨されていた。例えば、特開昭61-278587号公報および特開昭62-25187号公報には、水と水酸化アルミニウム

に、研磨促進剤として確酸アルミニウム、確酸ニッケル、または確酸ニッケルなどを添加し、混合してスラリー状としたメモリーハードディスクの研磨用組成物が開 示されている。

【0011】また、特開平2-84465号公報には、水とアルミナ研磨材微粉に、研磨促進剤としてグルコン酸または乳酸と、表題改質剤としてコロイダルアルミナとからなる酸性のアルミニウム酸気ディスクの研磨用組成物が、特開平7-133477には、アルミナ研磨材、コロイダルアルミナ、及び葡萄酸アルカリ塩を含む水系研磨用組成物が、また特開平9-316430では、水、αアルミナおよび研磨促進剤を含んでなる組成物であって、該研磨促進剤がシュウ酸アルミニウムからなることを特徴とする避気ディスク基板研磨用組成物が開示されている。

ハードディスク上の磁界が不均一になることを防止する 【 0 0 1 2 】しかしなから、関連した従来の研磨用組成 目的で、研磨後のサプストレートに関心円状の筋目をつ 物を用いてサプストレートを研磨した場合、研磨中にサ プストレートのエッジ部が平面よりも顕著に加工されて しまい、サプストレートの外周部における端面ダレが生 目的で、サプストレート上に確す筋目をより薄くしたう じたサプストレートでは、そのエッジ部におけるデータ イトテクスチャー加工が行われたり、さらにはテクスチャーの の記憶が不可能となり、そのためデータの記憶領域が少 キー加工を行わずに筋目をつけないノンテクスチャーの なくなってしまうという問題を生じた。

> 【0013】従って、高客量かつ高記憶密度の磁気ディスク装置を製造する場合に於いては、エッジ部における 端面ダレが重要な問題となり、この端面ダレを少なくすることにより、エッジ部も有効に利用して配憶価種をより広くし、記憶容量を増加させることが求められている。

【0014】織面ダレを生じさせる原因としては、研磨時の加工条件と並んで研磨組成物による影響が大きいということがわかっている。よって研磨中においてエッジ部の端面ダレを悪化させることなく、高容量かつ高記憶密度の磁気ディスク装置を得ることが可能な研磨用組成物が望まれてきた。

【0015】なお、端面ダレを評価する場合、端面ダレの生じたエッシ部の形状、及び深さ(ダレ幅)を求めるため、基本的に2つの測定値が使用される。即ち、後途するRollーのffとDubーのffであり、この2 つの測定値によって評価されることが多い。しかしながら、この評価しようとする項目は同じであるが、実質的に形状の測定方法及び測定位置に基づく測定値における許容銀界としての基準値については、使用する測定装置の特性の違いもあり、一義的には定義されておらず、この基準値については、各製造者の判断に任せられていることが多くまちまちである。

[0016]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、前記の問題 点を解決するためのものであり、メモリーハートディス 50 夕に使用されるサブストレートの研覧において、従来の

研修用組成物に比べて端面ダレを悪化させることがな オ、高容量かつ高記憶密度の磁気ディスク装置を得るこ とが可能な研磨用組成物およびそれによる研磨方法を提 供することを目的とするものである。

[00174]

「課題を解決するための手段」前記の課題を本発明は、 以下により解決する。即ち、(a)本。(b) ポリオキ ンボナレンボリオキンプロピレンタルキルエーデルねよ びボリオキシエチレンボリオキシブロビレンコポリマー れる少なくとも1種類の化合物。(c) 顕敵、腫磷酸、 硫酸、塩酸。モリブデン酸、スルファミン酸、ガリシ ン、グリセリン酸、マンデル酸。マロン酸、アスコルビ シ酸 グルタミン酸 グリオキシル酸、リンゴ酸、グリ コール酸、乳酸、クルコン酸、コハク酸、酒石酸、アレ イン敵およびクエン酸、ならびにそれらの塩からなる群 から選択される少なくとも「種類の化合物」および (る)酸化アルミニウム、二酸化ケイ素、酸化セリウ ム。酸化ジルコニウム、酸化チタン、窒化ケイ素、およ が設化ケイ素がらなる群より選ばれる少なくとも1種類 20 の研修は、の各成分を含む研修用組成物により解決す 3.

【00】8】また、前紀(c)の塩が、硝酸アルミニウ ム。硝酸ニッケル。硝酸リチウム、硝酸ナドリウム。硝 酸カリウム、硝酸鉄(III)、亜硝酸ナトリウム、亜硝酸 カリウム。硫酸アルミニウム、硫酸ニッケル、硫酸リチ ウム、硫酸ナトリウム、硫酸鉄(III)、硫酸アンモニウ ム。塩化アルミニウム、塩化飲(TE)、塩化アレモニウ ム。モリブテン酸ナトリウム。モリブデン酸アンモニウ ム、スルファミン酸ニッケルおよびスルファミン酸アン 30 り、課題を解決する。 モニウムからなる群から選択される少なくとも上種であ ることを特徴とする研磨用組成物により解決するもので

【0018】また、前記(c)の塩が、グリシン、グリ セリン酸、マンデル酸、マロン酸、アスコルビン酸。グ ルタミン酸、グリオキシル酸、サンゴ酸、グリコール 酸 乳酸 グルコン酸。コハク酸。酒石酸、マレイン酸 およびクエン酸からなる群から選択される少なくとも1 様であることを特徴とする研磨用組成物により解決す

【0020】 夏に、本発明は、(a)水 (b) ポリオ キシェチレンボリオキシブロビレンアルキルエーテルお よびボリオキシエチレンボリオキシブロビレンコボリマネ

*一から選択される少なくとも1種類の化合物群から選択 される少なくとも1種類の化合物、(c)硝酸=亜硝 酸、硫酸、塩酸、モリブデン酸、スルファミン酸、グリ シン、グリセリン酸。マンデル酸、マロン酸、アスコル ピン酸、グルタミン酸、グリオキシル酸、リンゴ酸、グ リコール酸、乳酸、グルコン酸、コハク酸、酒石酸、ア レイン酸およびクエン酸。ならびにそれらの塩からなる 器から器組される少なくとも1種の住合物。および

(d) 酸化アルミニウム、二酸化ケイ素、酸化セリウ から選択される少なくとも1種類の化合物群がら選択さ 10 ム、酸化ジルコニウム、酸化チタン、窒化ケイ器。およ び炭化ケイ繋がらなる群より選ばれる少なくとも1種の 研磨材の各成分を含む研磨用組成物を用いた研磨方法に より課題を解決する。

> 【0021】更にまた。前記(c)の塩が、硝酸アルミ ニウム、硝酸ニッケル、硝酸リチウム、硝酸ナトリウ ム、硝酸カリウム、硝酸鉄(III)、亜磷酸ナトリウム、 亜硝酸カリウム、硫酸アルミニウム、硫酸ニッケル。硫 酸リチウム、硫酸ナトリウム、硫酸鉄(III)、硫酸アン モニウム。塩化アルミニウム、塩化鉄(III)、塩化アン モニカム。モリブデン酸ナトリウム。モリブデン酸アン モニウム、スルファミン酸ニッケルおよびスルファミン 酸アンモニウムからなる群から選択される少なくともし 種であることを特徴とする研磨組成物を用いた研磨方法 により、また、前記(c)の塩が、グリシン、グリセリ ン酸、マンチル酸、マロン酸、アスコルビン酸、グルタ ミン酸、グリオキシル酸、リンゴ酸、グリコール酸、乳 酸、グルコン酸、コハク酸、酒石酸、マレイン酸をよび **クエン酸からなる群から選択される少なくとも1種であ** ることを特徴とする研磨組成物を用いた研磨方法によ

[0022]

[発明の実施の形態]発明の研磨用組成物は、代合物 (b) として、ポリオキシエテレンポリオキシブロビレ ンアルキルエーチルおよびボリオキシエチレンボリオキ シブロビレンコポリマーから選択される少なくとも上種 類の化合物を含むことを特徴としている。ボリオキシエ チレンボリオキシブロビレンアルキルエーテルは、下記 式に示される構造式をもち、直鎖あるいは側鎖の高級ア ルコールに酸化プロピレン及び酸化エチレンを付加量合

40 させたものである。 100231

11611

ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンアルキルエーテル

CHs

R-O-(CH,CHO)z(CH,CH,O)zH

【0024】但し。式中日はアルキル葉を示し、mはフ 50 ロビレングリゴールの付加モル数。oはエチレングリコ

一ルの付加モル数を表す整数が入る。

【0025】ポリオキシエチレンポリオキシブロビレン コボリマーは、以下のブロックタイプとランダムタイプ に分類される。ポリオキシエチレンボリオキシブロビレ ンブロックコボリマーは、下記構造式に示すような構造 を持ち、酸化プロビレンを重合させたポリプロビレング リコールを報油基として、その両端に酸化エチレンを組 水基として付加量台させたタイプ。または酸化エチレン を重合させたボリエチレングリコールの両端にポリブロ

*た。ポリオキシエチレンポリオキシブロビレンランダム コポリマーは、エチレンオキサイドとプロピレンオキサ イドをランダムに付加重合させたタイプである。また。 本発明の効果を損なわない範囲で、複数の種類のボリオ キシエテレンポリオキシブロビレンブロックコポリマー およびポリオキシエチレンポリオキシプロビレンランダ ムコポリマーを使用することや、両者を任意の割合で併 用することも可能である。

100281

ビレングリコールを付加業合きせたタイプである。ま *10 【化2】

ポリオキシエチレンポリオキシブロビレンブロックコポリマー

CHA HO(CH.CH.O)I(CHCH.O)m(CH.CH.O)nH Xit CHs OHA 1 HO(CHCH:O)I(CH:CH:O)*(CH:CH:O)*H

【0027】但し、式中1、m、n、はそれぞれ任意の整 数である。

[0028] 本発明におけるボリオキシエチレンポリオ キシブロビレンアルキルエーテル及びポリオキシエチレ シボリオキシブロビレンコボリマーの分子麗は、特に限 定されないが、平均分子葉で1,500~100,00 0の化合物であることが好まして、さらに1,500~ 20,000であることかより好ましい。また、分子内 30 に親水器のみ又は疎水器のみでは効果は発現しないこと からも。ポリオキシエチレンポリオキシブロビレンアル キルエーテル及びボリオキシエチレンボリオキシブロビ レンコポリマーの親水蒸(エチレンオキサイド)あるい は疎水基の付加モル数のバランスが重要であり。分子中 における親水基の付加量%が10%~80%であること が好ましい。ポリオキシエチレンポリオキシブロビレン アルキルエーテルには、本発明の効果を損なわない範囲 で任意のアルキル基を持つことができる。

キシブロビレンアルキルエーテル及びボリオキシエチレ ンポリオキシブロビレンコポリマーの含有儀は、研磨用 組成物の全産量を基準として、好ましては0、001~ ②重量%、より好ましくはり、005~1重量%の割合 で含有されるのがよい。これらの添加によりRol」ー Off. 及びDub-Off性能が改善される傾向かあ るが、添加量が適少であれば十分な効果が期待できず、 逆に遜度に増加させると研磨速度や加工能力の低下が起 てってしまうことが懸念される。

【0030】また、前記したポリオキシエチレンポリオ 50 マンデル酸 マロン酸 アスコルビン酸 グルタミン

キシブロビレンアルキルエーチル及びボリオキシエチレ ンポリオキシブロビレンコポリマーは、額成物中に落存 している必要がある。また、本発明の効果を損なわない 範囲で、複数の種類のボリオキシエチレンボリオキシブ ロビレンアルキルエーテル及びボリオキシエチレンボリ オキシブロビレンコポリマーを使用することや、両者を 任意の割合で併用することもできる。

【0031】本発明の研磨用組成物は、化合物(c)と して、硝酸、斑硝酸、硫酸、塩酸、モリブデン酸、スル ファミン酸、グリシン、グリセリン酸、マンデル酸、マ ロン酸。アスコルビン酸。グルタミン酸。グリオキシル 酸、リンゴ酸、グリコール酸、乳酸、グルコン酸、コハ ク酸、酒石酸。マレイン酸、およびクエン酸、ならびに それらの塩または誘導体からなる群から選択される、少 なくとも「種類の化合物(以下、「酸化合物」という) を含んでなる。

【0032】具体的に酸化合物の塩としては、硝酸アル 【〇〇29】 本発明に於いてボリオキシエチレンボリオ 40 ミニウム、醋酸ニッケル、醋酸リチウム、醋酸ナトリウ ム、硝酸カリウム。硝酸鉄(HII)、亜硝酸ナトリウム、 亜硝酸カリウム、硫酸アルミニウム、硫酸ニッケル。硫 酸リチウム、硫酸ナトガウム、硫酸鉄(IIII)、硫酸アン モニウム。塩化アルミニウム。塩化鉄(EII)、塩化アン モニウム。モリブデン酸ナトリウム。モリブテン酸アン モニウム、スルファミン酸ニッケル、およびスルファミ ン酸アンモニウムからなる群から選択される。

> 【0033】また、本発明において、好ましい酸化合物 は育機酸であり、具体的にはグリシン、グリセリン酸。

酸。グリオキシル酸、リンゴ酸、グリコール酸、乳酸。 ガルコン酸、コハカ酸、酒石酸、マレイン酸」およびク エン酸が挙げられる。酸化合物として、有機酸が好まれ る理由としては、今回の発明とは直接関係がないが、一 静的に無機酸と比較すると研磨時に於けるバッドの目前 まりが少なく、酸化合物として好適に使用されていると いう傾向に基づくものである。

[0034] とれるの数比合物は、組成物中に紹存して いるべきである。また、これらの酸化合物は、本発明の 効果を損なわない範囲で、任意の割合で併用することも 10 クにより異なり、特に制限されるものではないが、二酸 できる。

[0035]本発明の研輸用組成物中における酸化合物 の好適な添加盤は、用いる酸化合物の種類により異なる が、研磨用組成物の金面量に対して、好ましくは0.0 1~25重量%、より好ましくは0、1~20重量%。 夏に好ましくはり、2~10重量%である。酸化合物の |添加器を暗電することで、研磨速度が大きくなる傾向が あるが、過度に多く添加すると研磨用組成物のケミカル な作用が強くなり、微小突起、微細なピット、およびそ の他の表面欠陥が発生することがある。逆に過度に少な 20 いと、研磨速度が小さくなり、微細なビット、微小突 起、およびその他の表面欠陥を抑制する効果が十分に発 現しないことがある。また、過度に多く添加した場合、 端囲ダレを悪化させるような傾向については特に見られ

[0036]本発明の研磨用組成物において適当な研磨 材は、酸化アルミニウム、二酸化ケイ素、酸化セリウ ム、酸化ジルコニウム、酸化チタン、窒化ケイ素、およ び炭化ケイ器からなる群より選ばれる少なくとも1種類

[0037]酸化アルミニウムには、ローアルミナ、8 ーアルミナ、サーアルミナ、エーアルミナ、およびその 他の形態的に異なるものがある。また製造法からフュー ムドアルミナと呼ばれるものもある。また。二酸化ケイ 薬には、コロイダルシリカ、フュームドシリカおよびそ の他の製造法や性状の異なるものが多種存在する。

【0038】酸化セリウムには、酸化数から3個のもの と4種のもの。また結晶系から見て、六方晶系、等軸晶 系。および嵌心立方磊系のものかある。また、酸化ジル よび非晶質のものがある。また、製造法からフュームド ジルコニアと呼ばれるものもある。

【0039】酸化チタンには、結晶系から異て、一酸化 チタン、三酸化二チタン。二酸化チタンおよびその他の ものがある。また製造法からフュームトチタニアと呼ば れるものもある。また、変化ケイ素は、ロー変化ケイ 業、β-窒(kケイ素。アモルファス窯化ケイ素、および その他の形態的に異なるものがある。

[0040]提化ケイ器には、ロー検化ケイ器、お一版 化ケイ素、アモルファス炭化ケイ素、およびその他の形 150 を所望の含有率で水(成分(a))に総合し、分散さ

盤的に異なるものがある。

【0041】なお、本発明の研磨組成物には、これらの ものを任意に、必要に応じて組み合わせて使用すること ができる。組み合わせる場合には、その組み合わせ方法 や使用する成分割合は特には限定されない。

[0042]上紀の研磨材は、硬粒としてメカニカルな 作用により被研磨面を研磨するものである。砂粒の大き さとしては、監禁の種類によって、また液加工圏の種類 や加工条件、さらにサブストレートに要求されるスペッ 化ケイ素の粒径は、BET法により測定した表面積から 求められる平均粒子径で好ましくは、0:005~0. 5 mm、特に好ましくはり、01~0.3 mm、であ

[0043]また、酸化アルミニウム、酸化ジルコニウ ム、酸化チタン、窒化ケイ素、および炭化ケイ素の粒径 は、レーザー回折方式粒度測定器しち-230(Cou 1ter社(米国)製)で測定した平均粒子径で。好ま しくは0.01~2μm、特に好ましくは0.05~ 5 μm。である。さらは、酸化セリウムの粒径は。 **企変型電子顕微鏡により観察される平均粒子径で、好ま しくは**り、01~0.5μm、特に好ましくは0.05 \sim 0.45 μ m, σ 85 σ 8

[0044] これらの研算材の平均粒子径が、ここに示 した範囲を超えて大きいと、研磨された表面の表面程さ が大きかったり、スクラッチが発生したりするなどの間 題が生ずるおそれがあり、加工時には注意が必要であ る。遊に、ことに示した範囲よりも小さいと、研磨速度 が極端に小さくなってしまい研磨用組成物としては実用 30 的でない。

[0045]研磨用組成物中の研磨材の含有量は、組成 物企業に対して一般に0.1~50重量%、好ましくは 1~25重量%。である。研磨材の含有量が余りに少な いと、微小突起や微細なピット。およびその他の表面欠 猫が発生し暴すく、研磨速度も小さくなることがあり、 逆に余りに多いと均一分散性が保てなくなり、かつ組成 物粘度が過大となって、取り扱いが困難となることがあ

[0046]本発明の研磨用組成物に使用する水につい コニウムは、結晶系から見て。単斜晶系、正方晶系、お 40 ては、特に制設はないが、上記の各成分が正確にその役 割を果たせるよう。不純物の少ないものであることが好 ましい。すなわち、イオン交換樹脂にて不純物イオンを 除去し、フィルターを通し懸濁物を除去したもの、また は、蒸留水であることが好ましい。

> [0047] <研磨用組成物>本発明の研磨用組成物 は、一般に上記の各成分。すなわち酸化アルミニウム、 二酸化ケイ素、酸化セリウム、酸化ジルコニウム、酸化 チタン、窒化ケイ素。および二酸化マンガンからなる群 まり選ばれる少なくとも1種類の研磨材(成分(d))

せ、ポリオキシエチレンボリオキシブロビレンアルキル エーテルおよびボリオキシエチレンポリオキシブロビレ ンコポリマー(成分(b))、および酸化合物(成分

(c)) をさらに溶解させることにより調製する。

【0048】また。これらの成分を水中に分散または溶 解させる方法は任意であり、例えば、翼式撹拌機で撹拌 したり、超音波分散により分散させる。また、これらの 温合雕序は任意であり、研磨材の分散とポリオキシエチ レンボリオキシブロビレンアルキルエーテルおよびボリ 一、または酸化合物の溶解のいずれを先に行ってもよ く、また同時に行ってもよい。

- [0049] 更に、上記の研磨用組成物の調製に際して は、製品の品質保持や安定化を図る目的や、被加工物の 種類。加工条件およびその他の研磨加工上の必要に応じ て、各種の公知の添加剤を更に加えてもよい。

【0050】すなわち、更なる添加剤の好適な倒として は、下配のものが挙げられる。

(イ) 水溶性アルミナゾル、(ロ) 有機ポリアニオン系 物質、例えば、リグコンスルボン酸塩、ポリアクリル酸 201 塩など、(パ) 永密性調分子(乳化剤)類、例えば、ボ サビニルアルコールなど。(二)キレート剤、例えば、 シメチルグリオキシム、ジチゾン、オキシン、アセチル アセトン、SDTA、NTAなど、(赤) 過酸化水素、 ならびに(へ)殺菌剤、例えば、炭酸水素カリウムな ぎ、ただし、添加量および組み合わせによっては端面ダ レを悪化させてしまうこともあるために注意が必要であ

【0051】本祭網の研察用組成物は、比較的高濃度の 源波として調製して、貯蔵または輸送などをし、実際の 30-研磨加工時に希釈して使用することもできる。前述の好

ましい循度範囲は、実際の研磨加工時のものとして記載 したものであり、使用時に希釈して使用する方法をとる 場合、貯蔵または輸送などをされる状態においては、よ り高濃度の溶液となることは言うまでもない。また、取 り扱い性の観点から、そのような連縮された形態で製造 されることが好ましい。

【0052】本発明の研磨用組成物が、端面ダレを悪化 させることのない理由についての詳細なメカニズムは不 明である。しかし、このエッジ部の機面ダレを悪化させ オキシエチレンボリオキシブロビレンブロックコボリマ 10 ない理由は、研磨時における摩擦が低減することによる ものと推測される。これちのものを添加することによ り、加工性能にも改善効果が見られることがわかってい

> 【0053】以下は、本発明の研修用組成物の例を用い て具体的に説明するものである。なお、本発明は、その 要旨を超えない限り、以下に説明する諸例の構成に限定 されるものではない。

[0054]

【実施例】<研磨用組成物の調製>まず、研磨材とし て、平均粒子径がり、8μmである酸化アルミニウムを 撹拌機を用いてそれぞれ水に分散させて、研監材濃度が 研磨用組成物全量の重量に対して20重量%になるよう 調製した。一方、有機酸または無機酸水溶液にボリオキ シエチレンポリオキシブロビレンアルキルエーテルねよ びポリオキシエチレンポリオキシブロビレンコポリマー を添加して、実施例1~20を、また、無添加品及び各 種のグリコール類を添加した比較例1~7の試料を調製 D. Ye.

[0055]

[後1]

34

\$2, \$4	***	8668		35 30 30		
		\$2 13C 566	8 X	8.23		X / X X
		(\$8.58.50)		£±±	800 LSG	
38.98 J	リンゴ 8 数	3. D	2512	2, 280	3.5	0 8 5
80.88 2	リンゴ数	1. 0	8833	2, 200	3 9	8 ← 3
88 3	グリコール税	2. 0	स स अ अ	2, 308	3. 9	9. 88
88.5%	マンイン教	20.0	2533	2, 200	2.0	9. 85
38.98 6	⇒カク寮	5. + B	2222	2, 200	1.0	០. ខ្ន
88.98 9	- 高級アルミニウム	\$ G	2 2 2 2	2, 200	3.0	0.88
SE 27	カンス数	1. 0	3 2 2 2	3,000	4.0	O. O.S
28.88 8	- 機能でかる単位は	4. 3	F E F F	3,000	8. 9	0.95
38.88	リンゴ酸	1. 6	2525	9, 500	ខ្	9. 98
3.1.28.8	37.82 7 10 2 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	42	PEPP	<u> </u>	8.0	ععدمي
88 13	リンゴ機	1. 8	F 22 F B	8. 800	20 0	ં છે. કેઇ
386 887 1 13	88 7 4 2 5 2 i	AR	9934	2.0.0.5	5.0	
388 N 1 2	リンゴ線	3. 4	ASSA	3,008	3.0	8. 9.8
38.09 1 4	925 38	3. 0	A 3 8 3	1. 500	20.5	8 1
3839 1.5	グリコール数	2. 8	PKFA	1, 600	2.0	6.38
26.88 1.6	W 16 4 16 18	1. 0	ASSS	1,000	3 8	8. 98
28.98 1 3	33.A @ 💸	.1. 0	PRPA	1.000	3.0	8, 95
8098 1 8	効能とみまにかる		7 2 2 A	1.000	3.8	0.55
88.98 1.5	サンゴ機	3 6	PEPA	2, 556		o, os.
NO 2 1	SETALERA		£.£.A.	2.2.2.2.L	2.2	ىقىقىنىشىسى
. \$2.39	羽りゴ鉄	1. 0	三轮线路	- 4444	55	**
88 S		2. 0	3 38 38 L	esc-		
82.93 S	マシイン級	5 . 0	3 38 38 L	ries	**	•••
(8) 89		1. 0	30. 数数数 5	1999	***	ener.
\$8.98		4 . 9	3. 数数数4	335		
88.98		3. 8	PG	· - ·	-	5. 23
88(89)		1.0	0.90			

5.智など:水点本をウエストンはカオトムのドバンシハルヤロばらょ… アミアム (ボリカネシニテレンカリオネシプロセレンアルキルニーテル

250 : გგიციუბები — ა 60 : გიციუბებ — ა

*の通りである。 [0056] <研磨試験>次に、上紀の研磨用組成物で サプストレートを用いて研璃試験を行った。条件は下記キ

研磨条件:

3. 5インチ無鑑解NF-Pメッキサブストレート 被加工物

15枚 加工枚数

研察機 週間研磨機 (定盤径700mm) 研磨パッド Kanebo 0048 (鑞紡製)

100s/cm2 加工正力 上定數回転数 24 r p m 16rpm 下定盤回転数 1:3綫水 組成物希釈率

研磨用組成物供給量 150cc/min 取り代にして3 µm(両面) 鐵江城

(予備テストを行い、取代が一定となるよう各々の研磨 時間を設定した)

【0057】<鑑面ダレ評価方法>MicroXAM (PhaseS) f (社製) を用いて、サブストレート エッジ部の端面ダレの形状を図1の位置で測定し評価し た。街、図はサブストレートの端部断面を示し、水平方 40 の通りである。すなわち、ポリオキシエチレンボリオキ 向(X輪)がサブストレート表面直径軸を、垂直方向が サブストレート爆み方向を示している。この狂のモニー Off Dub-Offに関する測定方法については、 制定位置及び制定方法の一般的な定義はなく、各製造者 の任意の規定によるものであるが、今回、発明者らは図 1のような測定ボイントを評価することで端面ダレを評 価した。なお、本方法は、サブストレートエッジ部の端 面ダレを評価するに照し、適切であり、かつ通常用いら れる方法である。

[0058] 新騰後、サブストレートを洗浄後、乾燥し 50 H。: 基準値(比較例]における測定値)

た後、研磨によるサブストレートの業量減を測定し、あ らかじめ設定されたそれぞれの研磨時間で除することに より研磨速度を求めた。

【0059】研磨用組成物についての端面ダレ(Rol 1-0ff、Dub-Off)評価基準については下記 シブロビレンアルキルエーテルおよびポリオキシエチレ ンポリオキシブロビレンコポリマーを含まない程度(ib | 較例 |)を基準値目。とし、Roll-Off、Dub 一〇子子の各種定績日。、日。を、基準値日。と比較し た次式により改善効果A(%)を求めた。

100801

 $A(\%) = (1 - (H_{**}, H_{*}) / H_{*}) \times 100$

A:改善効果(%)

He. He: 創定值

【0061】政策効果Aは、下記により評価し、評価結 異を遊2に示す。

〇:改養効果が2.0%以上

ム:改善効果が10%以上~20%未満

×こ改善効果が10%未満

[0082]

【表2】

•	***************************************		**********				
		T No de la constante	2276				
	<u></u>	µ m/3)	Roll-aff	Dub−Off			
	uga.	0,67	٥	0			
	JI##972	0.58	②	0			
	京旅例3	3.84	. ۞	(3)			
2	类似例4	9,55	•	٧			
	寒涎例5	6.55	©	0			
	36.88.986	5.53	0	②			
- Contraction	#35 567	0,54	۵	(3)			
· seene	深陷例8	0.64	©:	0			
******	AMBIG	0.55	0	٠			
******	西黎 野10	0.63	0				
******	蒸送例11	0.53	③	(O)			
Contrary.	突塞到12	0.82	②	0			
*	黑波到13	0.38	۵				
Were cont	多第 例14	5,50	٧	0			
corner,	承接侧15	0.53	8	⊗ .			
reason.	突旋例15	0.59	(0			
	海海领37	6.58	<	0			
أررمون	AM 9118	0.63	0	©			
*	38 38313	0.88	0	©			
Ĺ	38.08.80	0.63		0			
١.	此数例3	0.63	×	×			
	2002	98.9	54	×			
	注数例3	0.83	×	×			
Ĺ	idekka	0.64	×	×			
	北較何8	0.89	×	×			
	30 89 96	9.50	×	×			
	地数例7	ŏ.51	34	×			

【0083】表2に示した結果より、実施例1~20で あらわされた本発明の研磨用組成物は、ポリオキシエチ 40 が極めて少ないサブストレートの研磨が可能となった。 レンボリオキシブロビレンアルキルエーテルおよびポリ オキシエチレンボリオキシブロビレンコポリマーを食ま ない組成である従来の研磨用組成物(比較例1~5) や、他のグリコール類(比較例6~7)を添加したもの な比べて、Boll-Off、Dub-Offの改義効 果が大きく、サブストレートの端面ダレを効果的に防止 していることがわかる。

[0084]

[発明の効果] 本発明の研磨用組成物は、メモリーハー 上ディスクに使用されるサブストレートの研磨におい

て、従来の研磨用組成物に比べて端面ダレを悪化させる ことがないこと。また、本発明によるメモリーハードデ ィスクの研磨方法によれば、従来の研磨用組成物を用い た場合に比べて端面ダレを悪化させることなく。より高 容量かつ高記憶密度であるメモリーハードディスクを製 造することができる。

【0085】即ち、1)(a)水、(b)ポリオキシエ チレンポリオキシブロビレンアルキルエーテルむまびボ リオキシエチレンボリオキシブロビレンコボリマーから 30 なる群から選択される少なくとも1種の化合物(でき) 顕微、亜硝酸、硫酸、塩酸、モリブデン酸、スルファミ ン酸、グサシン、グリセリン酸、マンデル酸、マロン 一酸、アスコルビン酸。グルタミン酸。グリオキシル酸、 リンコ酸。グリコール酸、乳酸、グルコン酸。コハタ 酸、酒石酸、マレイン酸およびクエン酸、ならびにそれ ちの塩からなる群から選択される少なくとも1種の化合 物、および(d)酸化アルミニウム、二酸化ケイ素、酸 化セリウム、酸化ジルコニウム、酸化チタン、変化ケイ 素。および微化ケイ素からなる群より選ばれる少なくと 20 も1種の研磨材の各成分を含んでなる研磨用組成物によ り、従来に比べて端距ガレが少ないサブストレートの研 磨が可能となった。

【0066】2)前記(c)の塩を、硝酸アルミニウ ム、硝酸ニッケル、硝酸リチウム、硝酸ナトリウム。硝 酸カリウム、磷酸鉄(111) 、亜磷酸ナトリウム、亜硝酸 カリウム、硫酸アルミニウム、硫酸ニッケル、硫酸リチ ウム、硫酸ナトリウム。硫酸鉄(ilit)、硫酸アンモニウ ム、塩化アルミニウム、塩化鉄(III)、塩化アンモニウ ム、モリブデン酸ナトリウム、モリブデン酸アンモニウ 30 ム。スルファミン酸ニッケルおよびスルファミン酸アン モニウムからなる群から選択される少なくとも1種とす ることにより、端節ダレが極めて少ないサブストレート の研磨が可能となった。

【0067】3) 前記(c) の塩を、グリシン、グリセ リン贅、マンデル酸。マロン酸、アスコルビン酸。ゲル タミン酸、ガリオキシル酸、リンゴ酸、ガリコール酸、 乳酸、グルコン酸。コハク酸、酒石酸。マレイン酸およ びクエン競からなる群から選択される少なくとも主義と することにより、取り扱いがより容易で、かつ端面ダレ 【0008】4)(a)水、(b)ポリオキシエチレン ポリオキシブロビシンアルキルエーデルおよびポリオキ シエチレンボリオキンプロピレンコポリマーから選択さ れる少なくとも1種類の化合物群から選択される少なく とも1種類の化合物。(こ)硝酸、亜硝酸、硫酸、塩 酸。モリブチン酸。スルファミン酸、グリシン、グリセ サン酸、マンデル酸、マロン酸、アスコルビン酸、グル タミン酸。グリオキシル酸、リンゴ酸、グリコール酸。 乳酸。グルコン酸、コハク酸、酒石酸、マレイン酸わよ - SO びクエン酸、ならびにそれらの塩からなる群から選択さ

れる少なくとも1種の化合物、および(d)酸化アルミ ニウム、二酸化ケイ素、酸化セリウム、酸化ジルコニウ ム、酸化チタン。窒化ケイ素、および炭化ケイ素からな る群より選ばれる少なくとも1種の研磨材。の各成分を 含む研磨用組成物を用いた研験方法により、メモリーハ ートディスクのRoll-Off, Dub-Off性能 を改善することができる。

[0058] 5) 前誌 (c) の復を、稲酸アルキーウ ム、硝酸ニッケル、硝酸リチウム、硝酸ナトリウム、硝 酸カリウム、磷酸鉄(XII) 、腫磷酸ナトリウム、亜磷酸 10 バッドの目結束りを防止し、取り扱いを容易とし、メモ カリウム、硫酸アルミニウム、硫酸ニッケル、硫酸リチ ウム。硫酸ナトリウム、硫酸鉄(III)、硫酸アンモニウ ム、塩化アルミニウム、塩化鉄(TT)、塩化アンモニウ ム、モリブデン酸ナトリウム、モリブデン酸アンモニウ ム、スルファミン酸ニッケルおよびスルファミン酸アン モニウムからなる群から選択される少なくとも主種とし来

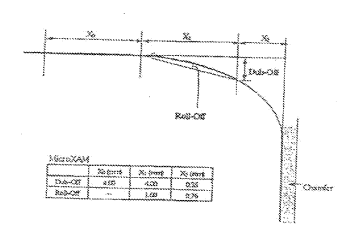
- *た研究方法により、メモリーハードディスクのRも11 - Off、Dub-Off性能を極めて改善することが できる。

- 【0070】8) 前記(c) の塩を、グリシン、グリセ リン酸。マンデル酸、マロン酸、アスコルビン酸。ブル タミン酸、グリオキシル酸、リンゴ酸、グリコール酸、 乳酸、グルコン酸。コハク酸、酒石酸、マレイン酸およ ヴシエン酸からなる群から選択される少なくとも1種と した研修方法により。サブストレートの研修時における -y--/\--E#4%#0R611-011, Dub--01 子性能を振めて改善することができる。

【図面の簡単な説明】

【図】】 サブストレートエッジ部の端面ダレの評価の ための測定位置を示す図である。

[18]



プロントページの締ぎ

(51) Int. CL/

識別記号

C 0 9 K 13/06

101

GIIB 5/84

(72)発明者 石橋 智明

爱知県西春日井郡西枇杷島町地領2丁目1 |番地の1 | 株式会社プジミインコーボレー チット内

¥ 1

C 0 9 K 33/06

デマンド (参考)

101

GIIB 5/84

(72)発明者 高橋 年率

爱知愿海寨日井部西枇杷岛町地镇2 3 目 1 番地の1 株式会社プジミインコーボレー チッド的

王ターム(参考) 30,058 AA07 AC04 DA02 DA17 SEED AACO AAZA GADA

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

(部門以分) 第3部門第3区分

【発行日】平成15年2月13日(2003.2.13)

【公開番号】特額2002-187575 (P2002-167575A)

[公開日] 平成14年8月11日(2002, 6, 11)

[年通号数]公開特許公報14-1676

[出職器号] 特職2000-382739 (P2000-382739)

【图際特許分類第7版】

C09K, 3/34 550

8348 37/00

C09K 13/04

103

13/06

301

Cars. 5/84

[[]]

C09K 3/14 550 D

550 X

8248 37/00 H

C09K 13/04

102

1.93

G138 \$/84 A

13/06

[手続摘正卷]

【機由日】平成14年11月1日《2002.11. 1)

(手続補正1)

(補正対象書類名) 明細書

[補正対象項目名] 特許請求の範囲

(補正方法)変更

[输正内容]

[特許請求の範囲]

【請求項1】 下記の(a)~(d)の名成分を含んでなることを特徴とする、メモリーハードディスクの研磨 用組成物。

(a) 水、

- (b) ボリオキシエテレンボリオキシブロビレンアルキ ルエーテルおよびボリオキシエテレンボリオキシブロビ レンコボリマーからなる群から選択される少なくとも1 種の化合物。
- (c) 磷酸、亜硝酸、硫酸、塩酸、モリブデン酸、スルファミン酸、グリシン、グリセリン酸、マンデル酸、マロン酸、アスコルピン酸、グルタミン酸、グリオキシル酸、リンゴ酸、グリコール酸、乳酸、グルコン酸、コハク酸、酒石酸、マレイン飲およびクエン酸、ならびにそれらの塩からなる群から選択される少なくとも1種の化

合物、および

(d)酸化アルミニウム、二酸化ケイ素、酸化セリウム、酸化ジルコニウム、酸化チタン、窒化ケイ素、および旋化ケイ素からなる群より選ばれる少なくとも1種の研維材。

【講求項2】 前記(c)の塩が、硝酸アルミニウム、 窮酸エッケル、豬酸リチウム、硝酸ナトリウム、硝酸カ リウム、硝酸鉄(III)、亜硝酸ナトリウム、亜硝酸カリ ウム。硫酸アルミニウム、硫酸ニッケル。硫酸リチウ ム、硫酸ナトリウム、硫酸鉄(III)、硫酸アンモニウ ム。塩化アルミニウム、塩化鉄(III)。塩化アンモニウ ム。モリプテン酸ナトリウム。モリブデン酸アンモニウ ム、スルファミン酸ニッケルおよびスルファミン酸アン モニウムからなる群から選択される少なくとも1種であ ることを特徴とする。請求項目に記載の研磨用組成物。 【請求項3】 歯蛇(c)の酸が、グリシン、グリモリ ン酸。マンデル酸、マロン酸、アスコルビン酸、ガルタ ミン酸。グリオキシル酸。リンゴ酸。グリゴール酸、乳 一酸、グルコン酸、コハク酸、酒石酸、マレイン酸および クエン微からなる群から選択される少なくとも1種であ ることを特徴とする。静定項目に記載の研磨用組成物。

【請求項4】 下記の(a)~(d)の各成分を含む研

窓用組成物を用いてメモリーハードディスクを研修する 研修方法。

(a) 3k.

- (b) ボリオキシエチレンボリオキシプロビレンアルキ ルエーテルおよびボリオキシエチレンポリオキシプロビ レンコポリマーから選択される少なくとも1種類の化合 物群から選択される少なくとも1種類の化合物。
- (で) 朝後、亜新酸、蘇酸、塩酸、モリブデン酸、スルファミン酸、グリシン、グリセリン酸、マンデル酸、マロン酸、アスコルビン酸、グルタミン酸、グリオキシル酸、リンゴ酸、グリコール酸、乳酸、グルコン酸、コハク酸、酒石酸、マレイン酸およびクエン酸、ならびにそれらの塩からなる群から選択される少なくとも主機の化合物、および
- (d)酸化アルミニウム、二酸化ケイ素、酸化セリウム、酸化ジルコニウム、酸化チタン、薬化ケイ素、および炭化ケイ素からなる群より選ばれる少なくたも主種の研磨材。

【請求項5】 前記(c)の堪が、硝酸アルミニウム、 硝酸ニッケル、硝酸リチウム、硝酸ナトリウム、硝酸カ リウム、硝酸鉄(III)、無硝酸ナトリウム、亜硝酸カリ ウム、硫酸アルミニウム、硫酸ニッケル、硫酸リチウ ム、硫酸ナトリウム、硫酸ニッケル、硫酸リチウ ム、塩化アルミニウム、塩化鉄(III)、塩化アンモニウ ム、モリブデン酸ナトリウム、モリブデン酸アンモニウ ム、スルファミン酸ニッケルおよびスルファミン酸アン モニウムからなる質から選択される少なくとも1種であ ることを特徴とする、請求項4に記載のメモリーハード ディスクを研修する研察方法。

【諸球項8】 前記(c)の難が、グリシン、グリセリン酸、マンテル酸、マロン酸、アスコルビン酸、グルタミン酸、グリオキシル酸、リンゴ酸、グリコール酸、乳酸、グルコン酸、コハク酸、酒石酸、マレイン酸およびクエン酸からなる群から選択される少なくとも1種であることを特徴とする。諸求項4に記載のメモリーハードディスクを研磨する研磨方法。

【手統補正2】

[補正対象書類名] 明細器

(補正対象項目名) 0019

(補正方法) 変更

(補正内容)

【0019】また、前記(c)の酸が、グリシン、グリセリン酸、マンデル酸、マロン酸、アスコルビン酸、グルタミン酸、グリオキシル酸、リンゴ酸、グリコール酸、乳酸、グルコン酸、コハク酸、酒石酸、マレイン酸およびクエン酸からなる群から選択される少なくとも1種であることを特徴とする研磨用組成物により解決する。

[手續補正3]

[補正対象書類名] 明細書

[補正対象項目名] 002]

[補正方法] 変更

[補正內容]

[0021] 更にまた、前紀(c)の塩が、硝酸アルミ ニウム 硝酸ニッケル。硝酸リチウム、硝酸ナトリウ ム。高酸カリウム、硫酸鉄(EII)、温温酸ケトリウム、 **亜硝酸カリウム。硫酸アルミニウム、硫酸ニッケル。硫** 酸リチウム、硫酸ナトリウム、硫酸鉄(III)、硫酸アン モニウム、塩化アルミニウム。塩化鉄(III)。塩化アン モニウム。モリブデン酸ナトリウム、モリブデン酸アン モニウム、スルファミン酸ニッケルおよびスルファミン 酸アンモニウムがらなる群から選択される少なくとも1 種であることを特徴とする研磨組成物を用いた研磨方法 により、また。前記(c)の機が、グリシン、グリセリ ン酸、マンデル酸、マロン酸、アスコルビン酸、グルタ ミン酸、グリオキシル酸、ガンゴ酸、グリコール酸、製 酸、ガルコン酸、コハカ酸、補石酸、マレイン酸および クエン酸からなる群から選択される少なくとも主種である。 ることを特徴とする研磨組成物を用いた研磨方法によ り、課題を解決する。

【手続補正4】

[補正対象書類名] 明和書

[補正対象項目名] 0067

[補正方法] 変更

[補近内容]

【0067】3)前記(e)の酸を、ガリシン、ガリセリン酸、マンデル酸、マロン酸、アスコルビン酸、グルタミン酸、ガリオキシル酸、リンゴ酸、ガリコール酸、乳酸、ガルコン酸、コハカ酸、酒石酸、マレイン酸わよびカエン酸からなる群から選択される少なくとも1種とすることにより、取り扱いがより容易で、かつ鑼笛ダレが極めて少ないサブストレートの研磨が可能となった。

【手続铺正5】

【補正対象書類名】明細書

(補正対象項目名) 0070

(補正方法)変更

(補正内容)

【0070】6)前記(c)の酸を、グリシン、グリセリン酸、マンデル酸、マロン酸、アスコルビン酸、グルタミン酸、グリオキシル酸、リンゴ酸、グリコール酸、乳酸、グルコン酸、コハク酸、酒石酸、マレイン酸およびクエン酸からなる群から選択される少なくとも1種とした研磨方法により、サブストレートの研磨時におけるバッドの目詰まりを防止し、取り扱いを容易とし、メモリーハードディスクのRollーのff、Dubーのff性能を極めて改善することができる。